

# WinBook WV Series

## BIOS セットアップ マニュアル

---

- **BIOS セットアッププログラムについて**

BIOS セットアッププログラムとはパソコンの BIOS 設定を確認、変更するためのプログラムです。本機では AMI BIOS を使用しています。セットアッププログラムは、マザーボード上のフラッシュメモリに格納されており、パソコンの起動時いつでも実行できます。

BIOS セットアッププログラムで定義する設定情報は、CMOS RAM と呼ばれる特殊な領域のメモリに格納されています。このメモリはマザーボードに搭載されたバッテリーによって保存されているため、パソコンの電源を切ったり、リセットしてもメモリの内容が消えることはありません。パソコンが起動するたびに設定のチェックを行い、CMOS RAM 内の情報と、実際のハードウェア設定に違いが見つかれば、セットアッププログラムを実行するよう要求してきます。

### 注意

BIOS の設定を間違えると、深刻なトラブルを引き起こす原因となります。BIOS 設定の際には細心の注意をしてください。また、不明な点がある場合は BIOS の設定を変更しないことをお勧めします。

### メモ

- BIOS 設定を変更する場合、あとで参照できるよう現在の設定をメモしておくことをお勧めします。
- 実際に表示されるメニューは、パソコンに接続されているハードウェアや環境により、多少異なる場合があります。

## ● BIOS セットアッププログラムに入るには

1. 本機の電源を入れると"SOTEC"ロゴが表示されるので、その画面が切り替わるまでに[F2]キーを押してください。キーを押すのが遅れると、Windows が立ち上がります。
2. BIOS セットアッププログラムに入ると、【セットアップメニュー】が表示されます。メニュー画面の最下部には、使用可能なキーの一覧が表示されます。

セットアップ画面から使用できるメニュー

メニュー画面	説 明
Main	本機の基本的な設定を行います。
Advanced	本機の詳細な設定を行います。
Security	本機のセキュリティ設定を行います。
Power	電源に関する設定を行います。
Boot	起動に関する設定を行います。
Exit	BIOS セットアッププログラムの終了処理を行います。

メニュー画面で使用できるファンクションキー

セットアップキー	説 明
[ ] または[ ]	メニュー項目を選択します。
[ ] または[ ]	カーソルを上下に移動します。
[+] または[-]	フィールドに対して値を選択します。
[Tab]	フィールドに対して選択します。
[F1]	ヘルプを表示します。
[F10]	現在の値を保存し、セットアップを終了します。
[ Esc]	メニューを終了します。
[Enter]	コマンドの実行やサブメニューを選択します。

## ヘルプウィンドウ

各メニュー詳細の右側のフィールドヘルプウィンドウに、選択可能な値一覧が表示されます。

- BIOS セットアッププログラムメニュー

#### Main メニュー

システムの日付や時刻、IDE デバイスの設定を行います。

機 能	オプション	説 明
System Time	時 / 分 / 秒	現在の時刻を指定します
System Date	月 / 日 / 年	現在の日付を指定します。
Primary IDE Master	-	Primary IDE Master に接続されている IDE デバイスについての情報を表示します。
Primary IDE Slave	-	Primary IDE Slave に接続されている IDE デバイスについての情報を表示します。
Secondary IDE Master	-	Secondary IDE Master に接続されている IDE デバイスについての情報を表示します。
Secondary IDE Slave	-	Secondary IDE Slave に接続されている IDE デバイスについての情報を表示します。
Serial-ATA 1 Primary Channel	-	Serial-ATA 1 Primary Channel に接続されている SATA デバイスについての情報を表示します。
Serial-ATA 1 Secondary Channel	-	Serial-ATA 1 Secondary Channel に接続されている SATA デバイスについての情報を表示します。
System Information	-	システム情報を表示します。 (BIOS のバージョン、CPU 情報、メモリ情報などが確認できます。)

## Advanced メニュー

本機の詳細な設定を行います。

機能	オプション	説 明
CPU Configuration	-	搭載されている CPU の情報を確認できます。
Internal Numeric Pad Lock	・ Disabled ・ Enabled	NumLock の有効・無効を設定します。
Internal Pointing Device	・ Disabled ・ Enabled	タッチパッドの有効・無効を設定します。
Start Easy Flash	-	BIOS の更新を行います。

## Security メニュー

本機のセキュリティ関係の設定を行います。

機 能	オプション	説 明
Change Supervisor Password	-	スーパーバイザーパスワードを設定します。方法は下記を参照してください。
User Access Level	・No Access ・View Only ・Limited ・Full Access	スーパーバイザーパスワード設定時、ユーザアクセスのレベルを設定します。
Change User Password	-	ユーザパスワードを設定します。方法は下記を参照してください。
Clear User Password	-	ユーザパスワードを削除します。
Password Check	・Setup ・Always	パスワード設定時、パスワードの確認をどこで行うかを設定します。
I/O Interface Security	-	I/O Interface Security サブメニューを表示します。
Change HDD User Password	-	HDD からの起動時にパスワード入力を求めるように設定します。

### パスワードを設定 (スーパーバイザーパスワードの場合)

現在のパスワードを設定したい場合は、以下の手順に従ってください。

1. Change Supervisor Password で、[ Enter ] キーを押します。
2. [ Enter Password ] にパスワードを入力し、[ Enter ] キーを押します。
3. [ Confirm Password ] が表示されたら、もう一度パスワードを入力し[ Enter ] キーを押します。
4. 次のメッセージが表示されたら、[ Enter ] キーを押します。  
Password installed. (新しいパスワードが設定されました。)

\* User Password も同様の操作で設定できます。

### パスワードを削除 (スーパーバイザーパスワードの場合)

現在のパスワードを削除したい場合は、以下の手順に従ってください。

1. Change Supervisor Password で、[ Enter ] キーを押します。
  2. 現在のパスワードを削除するには、[ Enter Password ] で、[ Enter ] キーを押すだけにします。
- 次のメッセージが表示されたら、[ Enter ] キーを押します。  
Password uninstalled. (パスワードを無効にしました。)

### パスワードの保管について

入力したパスワードは覚えておくか、必ずメモしておくようにしてください。

パスワードを忘れると、次に電源を入れたときにパソコンが使えなくなります。また、セットアッププログラムに入ることもできなくなります。

## I/O Interface Security サブメニュー

デバイスのセキュリティについて設定します。

機 能	オプション	説 明
USB 1.1 Controller	・UNLOCKED ・LOCKED	USB 1.1 の有効/無効を設定します。
USB 2.0 Controller	・UNLOCKED ・LOCKED	USB 2.0 の有効/無効を設定します。
AZALIA AUDIO	・UNLOCKED ・LOCKED	オーディオの有効/無効を設定します。
MAC LAN	・UNLOCKED ・LOCKED	LAN の有効/無効を設定します。
1394/CardReader Interface	・UNLOCKED ・LOCKED	1394/CardReade の有効/無効を設定します。
Wireless Interface	・UNLOCKED ・LOCKED	Wireless Interface の有効/無効を設定します。

## Power メニュー

電源に関する設定を行います。

機能	オプション	説 明
LCD power auto saving	・ Disabled ・ Enabled	液晶パネルの省電力機能を設定します。
Resume On Ring	・ Disabled ・ Enabled	モデムからのスリープ状態からの復帰を設定します。
Resume On LAN(MAC)	・ Disabled ・ Enabled	LAN からのスリープ状態からの復帰を設定します。
Start Battery Calibration	-	バッテリーのリフレッシュを行います。

## Boot メニュー

本機の起動について設定します。

機 能	オプション	説 明
Boot Device Priority	-	Boot Device Priority サブメニューを表示します。
Boot Settings Configuration	-	Boot Settings Configuration サブメニューを表示します。
OnBoard LAN Boot ROM	・ Disabled ・ Enabled	LAN デバイスの起動を設定します。

## Boot Device Priority サブメニュー

起動デバイスの順序を設定します

機 能	オプション	説 明
1st Boot Device	・ Disabled ・ 各デバイス	最初の起動デバイスを設定します。
2nd Boot Device	・ Disabled ・ 各デバイス	2 番目の起動デバイスを設定します。
3rd Boot Device	・ Disabled ・ 各デバイス	3 番目の起動デバイスを設定します。

## Boot Settings Configuration サブメニュー

システム起動時の設定をします。

機 能	オプション	説 明
Quick Boot	・ Disabled ・ Enabled	起動時にデバイスのテストを行います。
Full Screen Logo	・ Disabled ・ Enabled	SOTEC ロゴを表示します。



## Exit メニュー

BIOS セットアッププログラムの終了処理を行います。

機 能	説 明
Exit & Save Changes	変更点を保存し、終了します。
Exit & Discard Changes	変更点を破棄し、終了します。
Discard Changes	変更点を破棄します。
Load Setup Defaults	デフォルト設定をロードします。
Load Manufacture Defaults	工場出荷時設定をロードします。